

# नई शिक्षा नीति 2020 पर आधारित

चार वर्षीय स्नातक कार्यक्रम



**कोल्हान विश्वविद्यालय, चाईबासा**

**विषय—कुड़माली**

**पाठ्यक्रम समिति द्वारा अनुमोदित पाठ्यक्रम**

**शैक्षणिक वर्ष : 2022–23 से**

**वैधानिक सूचना:**— यह पाठ्यक्रम कोल्हान विश्वविद्यालय की परिसंपत्ति है। इसका किसी भी अनाधिकृत व्यक्ति व संस्था / प्रकाशन द्वारा बिना विहित पूर्वानुमति के उपयोग, संधारण, विक्रय या पुनः उत्पादन अवैधानिक माना जाएगा।

(Legal Information: - It is a Property of Kolhan University. Use Adaptation, sale, or reprint of the same by any person, institution/ publication without proper prior permission of the university will be treated as illegal)

# नई शिक्षा नीति 2020 पर आधारित चार वर्षीय स्नातक कार्यक्रम

शैक्षणिक वर्ष : 2022–23 से



## कोल्हान विश्वविद्यालय, चाईबासा विषय—कुड़मालि

समसत्र —I,II,III

विषय कोड —IRC-1,2,3

IRC – Kurmali(कुड़मालि)

क्रेडिट – 03(1क्रेडिट =15 केलास) = 45 केलास

IRC(Introductory Regular Course)

(जनजातीय एवं क्षेत्रीय भाषा)

कुल अंक – 50

उर्तीण अंक – 20

पाठ्यक्रम शीर्षक

### Introduction of Kurmali Language and literature कुड़मालि भाषा आर साहितेक चिनहाप

खंड— 1 भाषा: कुड़मालि भाषाक सिरजन, पसरन, ठाजेक अनुजाइ एकर ठप, बिसेसता, माझ भाषिक रूपें एकर महत, आन भाषिक परभाब

क्रेडिट – 01

खंड – 2 साहित : साहितेक इतिहास, पसरन, खेजा, जुगेक बाखरान, मुल साहितकार

क्रेडिट – 01

खंड – 3 चारि: रहन—सहन, परब—तिहार, संसकार, कला

क्रेडिट – 01

### संदर्भ ग्रंथों की सूची

1. कुरमाली भाषा का वैज्ञानिक अध्ययन
  2. कुरमाली साहित्य विविध संदर्भ
  3. The Origin and Development of the Kurdmali Language(A brief history)
  4. कुर्मालि भाषिक इतिहास रूप चिस
  5. कुड़मालि साहित्यिक इतिहास
  6. कुरमाली लोकसाहित्य
  7. कुरमाली चारि
  8. झारखण्ड की पारम्परिक कलाएं
- डॉ० एन०क०सिंह  
—डॉ० एच०एन०सिंह  
—Prof. Anadi Nath Mahata  
— खुदीराम महतो  
— खुदीराम महतो  
— कला संस्कृति विभाग, झारखण्ड सरकार  
—बसंतकुमार मेहता  
— डॉ० गिरिधारी राम गौंजू

| अंक विभाजन | समझ 3 घंटा                              | खंड भाग | पूर्णक 50   |
|------------|---|---------|-------------|
|            | बाछिआ खँच (Compulsory)                  | खंड—अ   | 5x 1 = 05   |
|            | सदरिआ खँच (Answer 4 out of 6 Questions) | खंड—ब   | 15 x 3 = 45 |
|            | कुल                                     |         | 50          |